

WAVIOでPCオーディオを楽しもう



<http://www.wavio.net/>

WAVIOでPCの音はもっと良くなる。
つながれば、もっと楽しめる。
PCオーディオスタイル。

AUDIO

PC AUDIO STYLE

HOME
THEATER

パソコンで音楽や映像を楽しむシーンはもはや常識となりつつあります。

音楽、映画、テレビそしてラジオまで、パソコンならではの多彩なデジタルソースをいい音で楽しむ、それがWAVIO(ウェイピオ)の「PCオーディオ」スタイル。

WAVIO製品は高品位なサウンドと快適な操作性を徹底的に追求、パソコンが持つ高いオーディオ性能を引き出し、デスクトップで快適なAV環境を実現します。「PCオーディオ」は、ピュアな音楽再生を楽しむホームオーディオ、映画館の迫力を家庭で気軽に楽しむホームシアターと並んで、パソコンで楽しむ新しいオーディオスタイルを提案します。

オリジナル
CDを作りたい



カセットやレコード、
貴重なアナログデータを
パソコンに保存したい

page | 07

音楽CDを高品位に
どんどん取り込んで
PCをジュークボックスに

オーディオプロセッサとソフトウェアで
音楽を自在に操る

page | 08

DVDを迫力の
サラウンドで楽しみたい

&高品位デジタル録音再生

page | 05

本格5.1chデスクトップシアター

page | 09



WAVIO
WAVIO AV SYSTEM

パソコンやサーバーに
ストックした曲の再生や
インターネットラジオも
楽しみたい

ネットワークオーディオ

page | 14

とにかくいい音で
音楽を楽しみたい

PCもオーディオも高品位2ch再生

page | 11

WAVIOならあなたにぴったりのPCオーディオが見つかります。

パソコンをアクティブに
使いこなしたい

デスクトップに最適なAVシステム



DESKTOP AV SYSTEM 700

MA-700U

希望小売価格 ¥39,800(税別)

MS-700

希望小売価格 ¥10,000(2台1組・税別)

ハイクオリティな音楽再生、USBデジタル録音から迫力のDVD再生まで、デスクトップで実現する快適AVシステム

フォノイコライザー内蔵のコンパクトタイプ



NEW

USB DIGITAL AUDIO PROCESSOR

SE-U33G

オープンプライス

コンパクトながらSN比110dBを実現、アナログ音源の入出力に最適です。レコードプレーヤーも直接接続できます。

本格的5.1chサラウンドを楽しむ



USB MULTI CHANNEL AV SYSTEM

SEW-U7

希望小売価格 ¥72,000(1セット・税別)

USB接続で本格シアタースystemを実現。もちろんデジタル録音/再生も楽しめるオールインワンシステム

操作性抜群のUSBデジタル録音/再生



USB DIGITAL AUDIO PROCESSOR

SE-U55X

希望小売価格 ¥22,000(税別)

CDリッピング、外部機器からの録音、CD-R/RWライティング機能など多彩なデジタル録音/再生を楽しむ

CarryOn Music ver. 3.50

COM-350RP

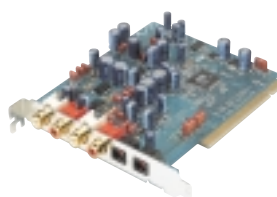
希望小売価格 ¥6,800(税別)

操作性の良さと多彩な機能を使いこなす統合型デジタルオーディオソフトウェア
リモコン対応で快適コントロール
MusicIDに対応したCOM-400も登場



COM-350RP、COM-400はオンキヨーサイバークエスト(http://www.e-onkyo.com/)でのみ販売しています。

SN比110dBを実現した驚異の音質



PCI DIGITAL AUDIO BOARD

SE-80PCI

希望小売価格 ¥12,500(税別)

独自開発「VLSC回路」搭載など、徹底したノイズ低減によりハイクオリティサウンドでデジタル録音/再生を楽しむ

“妥協のない音質へのこだわり”と“快適な操作性の追求”徹底したオーディオマインドに支えられた独自技術の数々。

デジタル音楽信号に効果的な「VLSC回路」

D/A変換器のノイズシェーピング等で発生する有害なパルス性ノイズは、従来のフィルタ方式では完全に除去することができませんでしたが、オンキヨーは最高級AVアンプに搭載した独自開発VLC技術を進化させた回路、「VLSC(Vector Linear Shaping Circuitry)」(特許申請中)を開発。VLSCのベクトル信号発生器は音楽信号の変化情報に則し、ノイズを含まない滑らかな信号を生成し出力していきます。MP3はもちろん、あらゆるデジタル音楽信号でその効果は高く、音の実在感や音場空間の再現力が飛躍的に向上、微妙なニュアンスまでも余すところなく再現します。

オーディオノウハウを凝縮した独自回路設計

独自の回路設計により「グランド電位の安定化」を図り徹底してノイズを低減。また高級オーディオにも使用されている高性能D/Aコンバーターを搭載するなど、部品の選択から配置まで音質にこだわった回路設計によってもノイズを徹底的に低減しています。



自社生産にこだわった振動板、OMFダイアフラム

最終的に演奏される音の純度を支配するスピーカーシステムの中でも、さらにその心臓部にたとえられるのがスピーカーユニットの振動板。オンキヨーは振動板素材までも自社生産にこだわっています。軽量・高剛性・高内部ロスを高度に両立するOMF(ONKYO Micro Fiber)振動板を開発、さらには新素材PEN(ポリエチレンナフタレート)を加えた3層構造のA-OMFにより、さらに再現性の高いスピーカーユニットを開発しました。(MS-700、77monitorのみA-OMF採用)

A-OMF採用のMS-700
スピーカーユニット

新開発「A-OMF」



従来の振動板



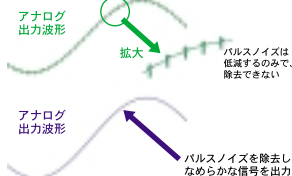
飛躍的な音質向上、デジタル信号から
ピュアなアナログ信号を生成する
「VLS」回路。



従来回路
D/A変換器
(フィルタ方式)



VLSC



アナログ
出力波形

拡大

パルスノイズは
低減するのみで、
除去できない

アナログ
出力波形

パルスノイズを除去し、
なめらかな信号を出力



手軽にいい音を
楽しみたい

TAS技術搭載のパワードモニター

デスクトップ音楽再生の決定版



POWERED SPEAKER SYSTEM

GX-77M

希望小売価格 ¥25,000(2台1組・税別)

鮮明な音像、際立つ立体感。
TAS技術搭載の同軸2ウェイスピーカースystem
高性能フーチャーと新技術を
惜しみなく投入したパワードモニター

NEW



DESKTOP AUDIO SYSTEM 500

MA-500U

オープンブリス

MS-500

オープンブリス(2台1組)

スリムな縦型フォルムにハイクオリティ
アンプを内蔵。スラット型キャビネット
のスピーカーで快適な音楽再生を実現

光デジタル入力端子搭載PCスピーカー

手軽にPCサウンドをグレードアップ



POWERED
SPEAKER SYSTEM

GX-D90

希望小売価格 ¥19,800(2台1組・税別)

多彩な入力端子、独自開発「VLSC回路」
搭載など、オーディオ技術を凝縮した
ハイクオリティPCスピーカー



POWERED
SPEAKER SYSTEM

GX-70AX

オープンブリス(2台1組)

音質もデザインも抜群
ハイクレードタイプでは
定番となった画期的モデル



在庫僅少

POWERED
SPEAKER SYSTEM

GX-R3

希望小売価格 ¥8,500(2台1組・税別)

小型サイズながら
音質・機能ともに充実した
コンパクトスピーカー

在庫僅少

POWERED
SUBWOOFER

SW-5A

希望小売価格
¥10,000(1台・税別)



J'DRIVE採用のコンパクトサブウーファー。
省スペースでの低音再生に最適

POWERED
SUBWOOFER

SW-10A

希望小売価格
¥15,000(1台・税別)



本格オーディオ仕様を投入して自然で豊かな
重低音を再現する圧倒的なサウンド
パフォーマンス

POWERED
SPEAKER SYSTEM

GX-20AX

オープンブリス(2台1組)



シンプル操作、省スペースながら高品質な
音楽再生を楽しめるエントリーモデル

在庫僅少

USB POWERED
SPEAKER SYSTEM

GX-R5U

希望小売価格
¥12,500(2台1組・税別)

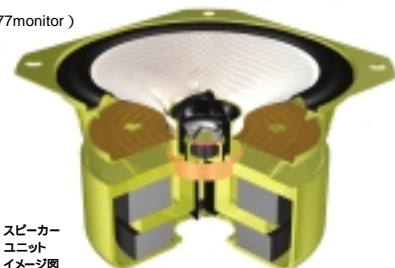


USB接続でパソコンノイズに影響されない、
臨場感あふれるハイクオリティサウンド

音源位置と時間軸をそろえたTAS技術

自然な音場再生が実現できる同軸2ウェイスピーカークニットには、オンキヨー独自の新技术TAS(Time Alignment System)を搭載。ツイーターをウーファーに埋め込んだような独自の構造により、ウーファーとツイーターの音源を一致させるとともに、音波が耳に到達するまでの時間も一致させるため、ユニットそれぞれの材料の音速をも考慮してユニットの構造設計を行いました。このTAS技術により音源位置と時間軸が揃ったリアルフォーカス音源を実現、ユニット間の音のつながりがスムーズな一体感のある自然な音場再生が可能になりました。

(77monitor)



スピーカー
ユニット
イメージ図

自然で豊かな低域再生、スリット型ダクト

量感のある再生のためにキャビネット内に設けられる「バスレフダクト」には、チューニングを重ねて縦横比を設定した細長い「スリットダクト」を採用。ダクト内部での定在波の発生によるカラーレーションや、振動板からの振動に対する遅延が起因となる低域のもたつきなど、従来の円筒状のダクト特有の現象を大幅に改善。バスレフならではの豊かさを活かしつつ、信号に対する追従性が向上、量感とスピード感を併せ持つ低域再生を可能にします。(77monitor、MS-700)



響きの美しい MDF木製キャビネット

すべてのスピーカーキャビネットには、密度が高く比重の大きいMDF木製キャビネットを採用しています。



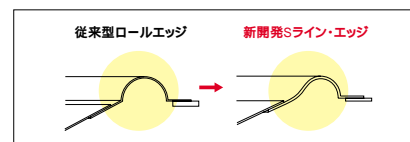
高密度で響きが良いMDF



低値で軽量、響きがばんやりする
一般的なパーティクルボード

有害なノイズを低減するSラインエッジ

振動板とエッジの接合部で発生する伝搬波の反射を抑え、音楽情報のエネルギー損失を防ぐS字型ラインエッジを採用しています。



パソコンもオーディオ感覚で快適操作

オーディオ機器ではあたりまえのリモコン。リモコンでコントロールできる操作性抜群の統合型デジタルオーディオソフト「CarryOn Music®」。ハードとソフトの高度な融合によりオーディオ感覚の快適操作が実現します。



DESKTOP AV SYSTEM 700

DVD鑑賞からUSBデジタル録音/再生まで
デスクトップオーディオ&シアターの新しいかたち



USB MULTIMEDIA AV RECEIVER

MA-700U(s)

希望小売価格 ¥39,800(税別)

SPEAKER SYSTEM

MS-700(Y)

希望小売価格 ¥10,000(2台1組・税別)

DESKTOP AUDIO SYSTEM 700は、MA-700U(S)とMS-700(Y)の組み合わせです。



独自開発「VLSC」搭載をはじめオーディオメーカー ならではのハイクオリティアンプ内蔵

D/A変換の際にノイズを含まない滑らかな信号を生成し、MP3をはじめとするあらゆるデジタル音楽信号において、ざらつき感のないスムーズな音質を実現するVLSC回路をはじめ、オーディオテクノロジーをふんだんに盛り込んだアンプを内蔵しています。

VLSCの詳細はP3をご覧ください。



写真のパソコンは富士通のFMV-DESKPOWER CE22D(別売)です。

DVD鑑賞からUSBデジタル録音、さらにはFM/AM受信まで
パソコンサウンドのすべてが楽しめる、縦型フォルムのAVレシーバー

USB MULTIMEDIA AV RECEIVER

MA-700U(s)

希望小売価格 ¥39,800(税別)

JANコード:4961330015392

バンドルソフト・CarryOn Master® ver.3.70

**USB****VIRTUAL
DOLBY
DIGITAL****dts
DIGITAL****Theater-Dimensional****VECTOR LINEAR
SHAPING CIRCUITRY**

ドルビー社、DTS社認可バーチャルサラウンド機能

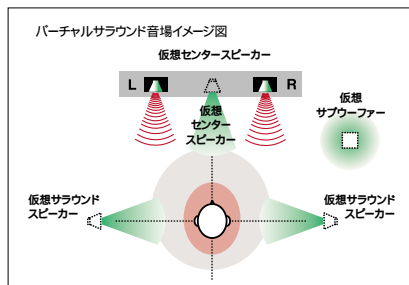
「Theater-Dimensionalモード」搭載

2chで本格シアターサウンド

スピーカー左右の時間差や音量差などから高度なデジタル信号処理を行い、2本のスピーカーだけで包み込まれるような5.1chサラウンドの世界が広がる、独自開発「Theater-Dimensionalモード」を搭載。バーチャルサラウンドは左右のスピーカーの中心線で、スピーカーの直接音だけが聴ける環境が最適な再生条件となるため、スピーカーからの試聴距離が短く、リスニングポジションの変化が少ないデスクトップ環境では最適なサラウンド効果が得られます。



Theater-Dimensionalは品質の高いバーチャルサラウンド処理技術としてドルビーラボラトリーズ社、デジタルシアターシステムズ社の認可を取得しています。Dolby Digital、DTS、ドルビーヘッドフォンはCarryOn Master®でのみ再生可能です。



CarryOn Master®使用時には5.1ch信号のデジタルパススルーが可能です。

FM/AMチューナー搭載、

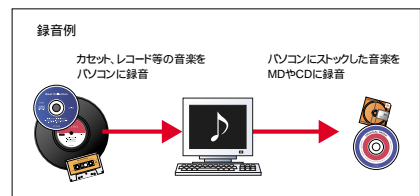
パソコンへのエアチェックも簡単。

放送局を30局まで登録できるプリセット機能を装備し、付属ソフト「CarryOn Master®」でパソコンへの録音も簡単に楽しめます。

豊富な入出力端子装備で多彩なオーディオ機器と
接続し、USBデジタル録音 が楽しめる。

カセットテープやレコードなどの貴重なアナログ音源をパソコンに取り込んだり、パソコンにストックした音楽からオリジナルのCDやMDを作成したりなど、デジタル録音を自在に楽しむことができます。

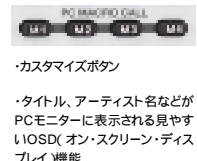
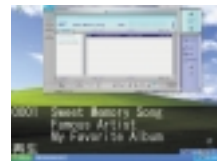
パソコンからのデジタル音声の出力はCarryOn Master®をご使用のときのみ可能です。



デジタル出力端子からはSCMS(シリアルコピーマネージメントシステム)に準拠した信号を出力します。著作権保護されている音楽データのデジタル入出力はできません。

カスタマイズリモコンで快適操作

付属のカスタマイズリモコンでMA-700Uの操作はもちろん、専用ソフト「CarryOn Master® ver.3.70」も快適操作。またカスタマイズボタンにパソコンでお好みの操作を設定できます。(特許出願中)



FM/AM放送のPCへの録音や再生(CarryOn Master® 起動

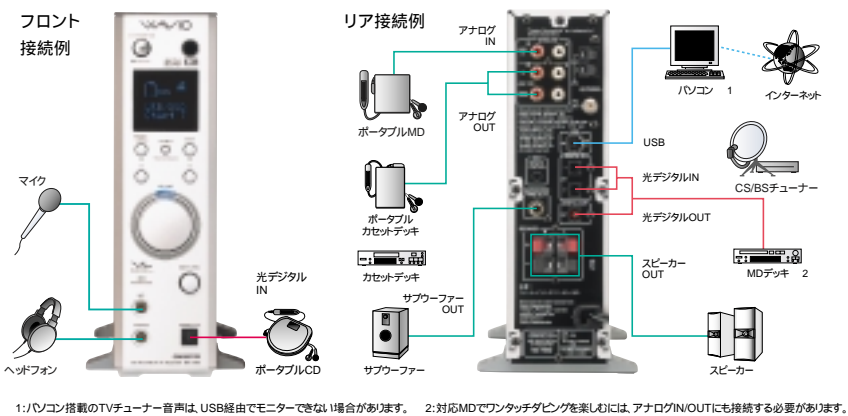
時)を最大4モード設定できるプログラムタイマー機能

高域、低域を自分の好みに調節できるトーンコントロール機能

RI端子対応MDでワンタッチダビング 金メッキ入出力端子



デスクトップAVシステム



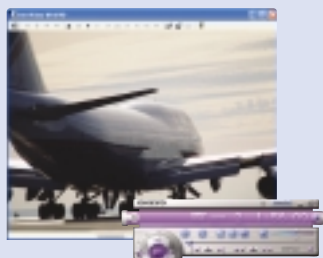
迫力ある低音再生でさらなる臨場感



POWERED SUBWOOFER
SW-10A(Y)
希望小売価格 ¥15,000(税別)
JANコード: 4961330015781

反応が素早く原音に忠実な超低音を再生する
JDライブ方式採用
Sライン・エッジ採用16cmウーファー
音質面での評価が高いIMDFキャビネット

統合型デジタルAVソフト
CarryOn master® ver.3.70
デジタルAVソフト キャリオン・マスター
DVD再生やCDリッピング、外部機器からパソコンへのデジタル録音など多彩な機能を快適操作で楽しめます。



・DVDプレーヤー機能
・ヘッドフォンのためのサラウンドシステム
「ドルビーヘッドフォン」対応



・外部機器からも簡単録音/編集
(自動曲分割、ノイズ除去、フェードイン、アウトなど)
・WAVE、MP3、MP3PRO、WMA、Ogg Vorbis、MIDI
ファイルを一括して管理できるライブラリ機能
・音楽CDのタイトルを自動取得できるCDDDB2対応
・高品位、高速でのMP3PRO、Ogg Vorbis、WMAエンコード
(外部機器からはMP3エンコードのみ)
・CD-R/RWライティング機能

ご利用のCD-R/RWが対応ドライブの場合に限ります。
対応ドライブの一覧はP10をご覧ください。



CarryOn Master® ver.3.70には、CarryOn Music® ver.3.50の機能が搭載されています。CarryOn Music®の詳細はP10をご覧ください。



デスクトップで臨場感あふれる
サラウンド環境を実現
縦型スリムなスピーカーシステム

SPEAKER SYSTEM
MS-700(Y)
希望小売価格 ¥10,000(2台1組・税別)
JANコード: 4961330015484

ホーン型ツイーター採用
90kHzの高域再生を実現するツイーターを採用、さらにエクスポネンシャル型ホーンを採用することにより、狭い空間でも力強く、拡がりのある音場をつくりだします。

新開発8cm A-OMF振動板採用ウーファー
強度、内部ロスをより高度に両立する新素材PEN(ポリエチレンナフタレート)を加えた3層構造のA-OMF振動板採用のウーファーを2個搭載。豊かな低音再生を実現するとともに、DVD映画など急激な信号変化が多いデジタルソースにも素早く反応します。



徹底したハイクオリティサウンドを実現する
独自のスピーカー構成
ツイーターをウーファーで挟み込み、音源の位置を合わせることで、最適なリスニングポジションを確保、ボーカルを柔らかく包み込むような自然な音場をつくりだします。

スリット型ダクト
ダクトを通る空気に適度な粘性をもたせ、弾みのある心地よい低音を実現します。



硬度が高く響きのよいIMDF木製キャビネット
ノイズ低減を図り音楽伝達を高める
Sラインエッジ
防磁設計

スタイリッシュなブラックバージョン

サイバーショップ(<http://www.e-onkyo.com/>)専用モデルです。

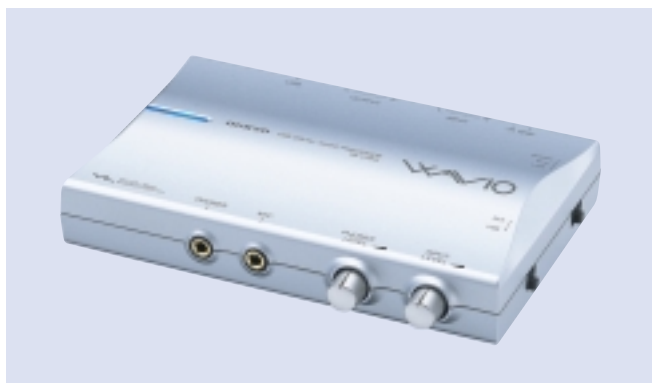


MA-700U(B)
希望小売価格 ¥39,800(税別)



MS-700(B)
希望小売価格 ¥10,000
(2台1組・税別)

フォノコライザーを初めて搭載したUSBオーディオプロセッサー



アナログ入出力のクオリティに徹底的にこだわり、
コンパクトサイズながらSN比110dBを実現

NEW

USB DIGITAL AUDIO PROCESSOR

SE-U33G(s)

オープンプライス

JANコード:4961330016733

バンドルソフト・DigiOnSound4 L.E. (ONKYO特別仕様版)

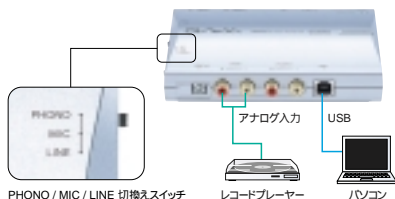
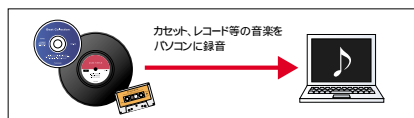
USB

VECTOR LINEAR
SHAPING CIRCUITRY

フォノコライザー内蔵で レコードプレーヤーを直接接続

アナログ入力 (LINE IN) 端子には本格的なフォノコライザーを内蔵していますので、MM¹方式のレコードプレーヤーを直接接続することができ、貴重なレコードの音源を簡単にパソコンに録音することができます。PHONO端子とLINE IN端子の切り換えが可能のため、フォノコライザー内蔵タイプのレコードプレーヤーでもそのまま使用できます。もちろん、カセットデッキやミニコンボ、ラジカセなどのオーディオ機器との接続も可能です。

1:MM (Moving Magnet)



PHONO / MIC / LINE 切換えスイッチ

レコードプレーヤー

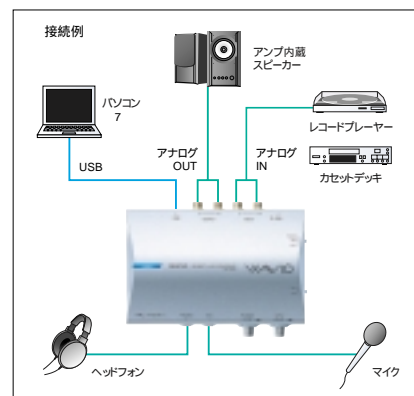
パソコン

24bit/192kHzの処理能力を持つ 高性能ハイブリッド外部DAC搭載

DVD-Audioなどの最高級クラスのオーディオ機器などにも使用されている、24bit/192kHz²信号の処理能力を持つWolfson社製DACを外部DACとして使用しています。可聴帯域外のノイズが圧倒的に少なく、音楽のイメージを決定付けるエッセンスまで逃すことなく再生します。さらにはVLSC回路³の搭載や最高級AVアンプにも採用されるオーディオ用高品位コンデンサを搭載、再生音質のクオリティに徹底的にこだわった設計で、SN比110dBを実現しています。



2:SE-U33Gは16bit/48kHzまでの音楽データの再生に対応しています。
3:VLSC回路の詳細はP3をご覧ください。



デジオン社「DigiOnSound4 L.E. (ONKYO特別仕様版)」をバンドル



初心者やさしい日本語コマンドで、手軽に録音・編集作業が楽しめる国産サウンド編集ソフトウェアです。もちろんレコードやカセットのノイズを除去できる各種ノイズリダクション機能や多彩なエフェクト機能を搭載、さらには非破壊編集にも対応しています。

製品版と比較した場合の制限事項
最大サントラック数：ステレオ1トラック サポートファイル形式：
WAVE, WMA, Ogg Vorbis, AIFF サウンド形式：最大16bit/192kHz
プラグインエフェクト機能及び音楽CD作成機能非搭載

その他の特長・信頼性の高い金メッキ端子の採用

- ・ボリューム調整可能なヘッドフォン端子を装備
- ・電源アダプター不要のUSBバスパワー方式

波形データから楽曲情報を取得！世界初！MusicIDに対応したCarryOn Music® ver.4.00登場



Gracenote社のCDDDBに画期的な機能が追加されました。2004年度CESで優秀技術賞を受賞した「MusicID」は、波形データを認識して楽曲データベースから、曲名やタイトル名を取得します。CarryOn Music® ver.4.00は世界で初めての「MusicID」機能に対応したデジタル音楽ソフトウェアです。レコードやカセットテープなどのアナログ音源をパソコンに取り込む際、曲名入力の手間が省けるためとても便利です。

COM-400【バージョンアップ限定版】

希望小売価格 ¥2,000(税別)

ダウンロード販売開始(3月下旬予定)

CarryOn Music® ver.4.00は、COM-350RP、COM-350、
CarryOn Master® ver.3.70をご使用の方のみご購入できます。
販売はオンキヨーサイバーショップ(<http://www.e-onkyo.com/>)
で取り扱っています。

CarryOn music®
ver. 4.00

高品位なデジタル録音/再生ができるUSBオーディオプロセッサ



オーディオ機器と接続し、パソコンと音楽を自在にやりとり！
驚異のノイズ低減を実現し、高品位デジタル録音/再生

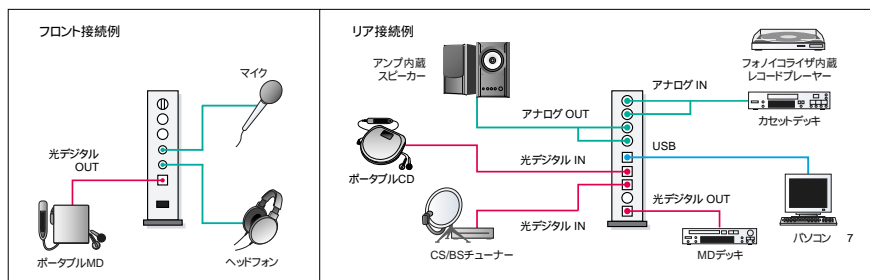
USB DIGITAL AUDIO PROCESSOR

SE-U55X(s)

希望小売価格 ¥22,000(税別)

JANコード:4961330014005

バンドルソフト・CarryOn Music® ver.2.70



パソコンとUSBで簡単接続

パソコンとはUSB接続なのでノートPC、デスクトップPCいずれでも、簡単にサウンド環境のグレードアップができます。また、PC本体のUSBポートから電源を供給するパスワード対応のため、電源アダプターが不要です。⁴



独自オーディオ技術を徹底的に投入、

これまでにない高品位デジタル録音/再生が実現。

高性能D/Aコンバーターの採用や、電源の安定化を図るため大容量オーディオ用コンデンサを多数使用するなど、パーツの選択から配置まで音質にこだわった独自の回路設計により徹底的にノイズを低減しています。また新回路「VLSC」も搭載するなど独自のオーディオ回路により驚異のSN比110dBを実現。パソコンでこれまでにないサウンドクオリティを実現します。



2chに加え、5.1chデジタル出力にも対応

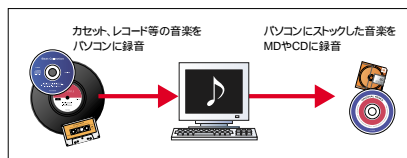
ドルビーデジタル、DTSの5.1chデジタル出力にも対応していますので、AVアンプなどに接続すれば本格的なシアターサウンドが楽しめます。

5.1chデジタル出力には、SE-U55X(s)に対応するDVDプレーヤーソフト「WinDVD ver.3.1」が別途必要です。インターネット販売いたしますので詳しくは<http://www.wavio.net/>にてご確認ください。(DVD再生時の動作環境も上記にてご確認ください。)

パソコンからのデジタル音声出力は、CarryOn Music®をご使用時のみ可能です。

フロントパネルにも光デジタル出力端子装備など、オーディオ機器と簡単接続。

音楽CDを初め、カセット、レコードやFM放送などの外部アナログ音源もSE-U55Xでパソコンに高品位デジタル録音することができます。録音した音楽ファイルは、ライブラリ管理、パソコンがオリジナルのジュークボックスになります。さらにパソコンにストックした音楽でオリジナルCDを作成したり、⁵ MDデッキと接続しパソコンで編集した曲をMDにデジタル録音したり、SE-U55XとCarryOn Music®でパソコンがミュージックライフの中心になります。⁶



システム組み合わせ例

【2ch】ハイクオリティな音楽再生



GX-77Mなどのアンプ内蔵スピーカー



INTEC 155などのオーディオシステム

【5.1ch】迫力のシアターサウンド



DHT-L1Aなどのシアターシステム



INTEC 155-DHT-L1などの詳細は<http://www.onkyo.com/jp/>にてご確認ください。

専用リモコンにより、パソコンから離れていてもオーディオ感覚で快適操作できる
デジタルオーディオソフト
CarryOn Music® ver.2.70をバンドル
(キャリオン・ミュージック)



CarryOn music®
ver. 2.70



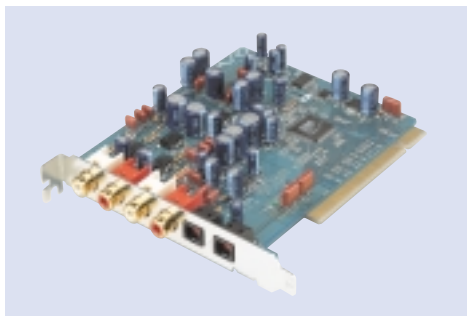
「主なりリモコン操作」

- ・CarryOn Music®の起動/終了、パソコンの電源OFF
- ・パソコンの音楽データの再生&ボリューム調整
- ・アーティスト別、アルバム別やプレイリストの選択
- ・CD-ROMドライブに挿入した音楽CDの再生

パソコンへのCDリッピングから、MP3/WMA/WAVE/MIDI形式の音楽ファイルのライブラリ管理、外部機器からパソコンへの録音/編集、CD-R/RWライティング機能まで操作性抜群の音楽総合ソフトです。



CarryOn Music® ver.2.70はver.3.50とパネルデザインが異なります。また、MP3PRO、Ogg Vorbisには対応していません。CarryOn Music® ver.3.50の詳細は10ページをご覧ください。



SN比110dBを実現！新回路「VLSC」搭載など
常識を超えるサウンドクオリティ

PCI DIGITAL AUDIO BOARD

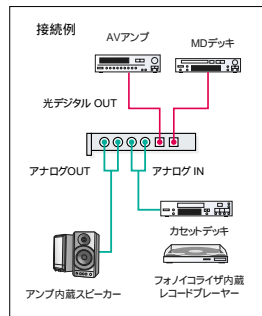
SE-80PCI

希望小売価格 ¥12,500(税別)

JANコード:4961330014074

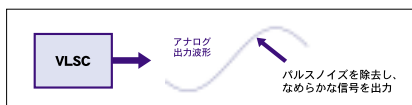


パソコンへの保存は別途ソフトウェアが必要です。
CarryOn Music® ver.2.70体験版ではパソコンへの保存回数が制限されています。



徹底したノイズ低減でSN比110dBを実現する 独自のオーディオ回路

サウンドチップはESS社「M3」を採用、当社独自の回路設計により「グラウンド電位の安定化」を図り徹底してノイズ対策を行っています。また高級オーディオ機器にも使用されている192kHz/24bit対応のwolfson(オルファソン)社製ハイエンドD/Aコンバーターや大容量コンデンサなど部品の選択から配置まで音質にこだわった設計を施しています。さらには新回路「VLSC」を搭載してSN比110dBまでノイズを低減、パソコンでこれまでにない驚異の音質が実現します。



VLSCの詳細についてはP3をご覧ください。

2chに加え、5.1chデジタル出力にも対応

ドルビーデジタル、DTSの5.1chデジタル出力にも対応していますので、AVアンプなどに接続すれば本格的なシアターサウンドが楽しめます。²

< SN比 比較表 >

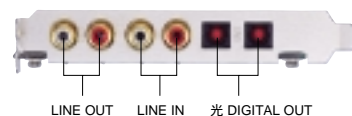
	WAVIO SE-80PCI SE-U55X	従来の ハイクオリティ サウンドカード	標準的な オンボード サウンドチップ
SN 比	110dB	100dB 程度	85dB 程度



SN比とは音楽信号の中に含まれる必要な信号(Siグナル)レベルと不要な雑音(Nノイズ)レベルの比率です。dB(デシベル)で表示され、数値の大きい方が雑音が少ないこととなります。SN比85dBを基準とするとノイズ量は、100dBで約6分の1、110dBで約18分の1になります。

光デジタル出力端子を2系統搭載

端子類は使用頻度の高い光デジタル出力を2系統、アナログ入出力を各1系統装備。外部機器からのアナログソースをパソコンに録音したり、MDデッキと接続しパソコンの音楽ファイルをMDにデジタル録音したり、ハイクオリティなサウンドで楽しむことができます。



高品位なRCA金メッキ端子の採用

アナログの入出力にはRCAタイプの高品位な金メッキ端子を採用。信頼性の高いハイクオリティな音質で音楽データの伝送を行います。

高品位デジタル録音から5.1ch再生まで、まとめて楽しむ！



USBで簡単接続、お手持ちのパソコンが
多彩なメディアをコントロールする5.1ch AVシステムに変身!!

USB MULTI CHANNEL AV SYSTEM

SEW-U7(s)

希望小売価格 ¥72,000(1セット・税別)

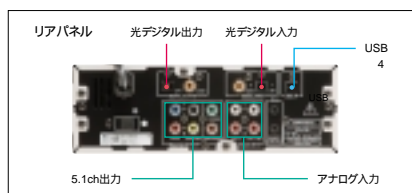
JANコード:4961330013695

バンドルソフト・CarryOn Master® ver.3.0



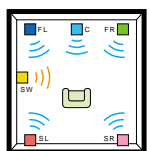
高品位デジタル録音/再生から オリジナルCD/MDの作成まで楽しめる

USBで簡単接続、パソコン内部のノイズに影響を受けることなく、ハイクオリティな録音/再生ができます。プロセッサ部には豊富な出力端子が装備されていますので、多彩なオーディオ機器を接続してパソコンに音楽を録音したり、パソコンの音楽をMDに録音したりするのも快適です。



ドルビーデジタル、DTS、ドルビープロロジック デコーダ搭載で迫力の5.1chサラウンドを楽しむ

DVD再生では常識とも言えるドルビーデジタル、DTSに加え、2Chの音楽信号やビデオ、テレビなどのアナログ音声も迫力ある5.1chで楽しめるドルビープロロジックにも対応したデコーダーを搭載しています



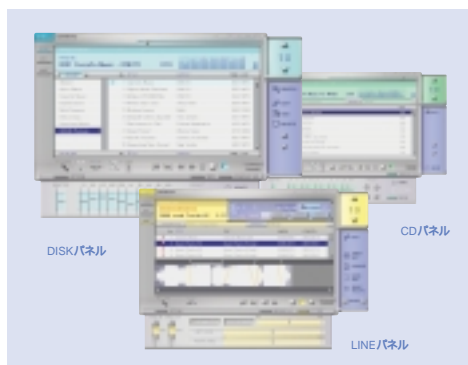
本格オーディオクオリティの音質

高級オーディオ機器にも使用される部品を使用し、独自の回路設計で徹底的にノイズ低減を図っています。また、自然で豊かな低音を実現するJ DRIVE採用のサブウーファー、振動板素材からこだわったサテライトスピーカーなど、本格オーディオクオリティの音質を実現しています。

リモコンに対応した操作性抜群のデジタルAVソフト CarryOn Master® ver.3.0をバンドル

CarryOn Music® ver.2.70のすべての機能に加え、本格DVDプレーヤー機能も装備しています。





動作環境

USB (Rev.1.1以上)ポートを標準搭載したPC(リモコンセンサー接続) OS: Windows® Me/2000/XP 日本語版 CPU: Intel® Celeron® 800MHz以上 (Intel® Pentium® 800MHz以上推奨) メモリ: 128MB以上 ハードディスクの空き容量: 40MB以上 画面: High Color 800×600ピクセル以上 その他: Windows®互換のPCIバスまたはUSB接続のサウンド周辺機器、CD-ROMドライブ(ソフトウェアのインストールに必要)

付属品 CD-ROM、リモコン、リモコン用単3電池×2、リモコンセンサー(USBケーブル付)、取扱説明書、保証書、お客様登録カード

CarryOn Music® REMOTE機能一覧

【リモコン】 ボリューム調整 ソフト終了(PC電源OFF/変モード切替) パネルサイズ変更 ALL、ARTIST、ALBUM呼び出し リストスクロール 再生、停止、一時停止 早送り、巻き戻し再生 スキップ選曲、ダイレクト選曲 リスト再生 ランダム再生 カスタマイズ機能

【DISK/パネル】 リモコン対応 再生対応フォーマット: MIDI, WAVE, MP3, MP3PRO, WMA, Ogg Vorbis エンコード対応フォーマット: MP3, MP3PRO, WMA, Ogg Vorbisエンコード(外部機器からのエンコードはMP3, MP3PROのみ) CD-R/RWライティング機能 ボリューム調整 4種類(パネル表示画面: MiniNormal/Wide/Super Wide) ライブラリ&プレイリスト同時表示 4プリセット付グラフィックイコライザー機能 フォーマット変換: WAVE MP3/MP3PRO/WMA/Ogg Vorbis, MP3 WMA/WAVE/Ogg Vorbis, MP3PRO WMA/WAVE/Ogg Vorbis, WMA(著作権フラグ無し) MP3/MP3PRO/WAVE/Ogg Vorbis, Ogg Vorbis MP3/MP3PRO/WAVE/WMA 再生モード: 1曲リピート、A-B間リピート、ランダム再生 再生時間、残り時間、REMAIN 表示 曲検索機能: ARTIST, ALBUM, ALL プレイリスト作成機能 プレイリストによる再生 空きディスク容量表示 録音残量時間表示 32素子ステレオ表示 16トラック音量表示(MIDI) SOLOトラック再生(MIDI) トラックミュート機能(MIDI) MIDIファイル再生キー、テンポ変更機能 MIDIトラックON/OFF機能 曲TITLE, ARTIST編集

【CD/パネル】 リモコン対応 ボリューム調整 4種類(パネル表示画面: MiniNormal/Wide/Super Wide) ALBUM, TITLE, ARTIST編集 4プリセット付グラフィックイコライザー機能 高品位エンコードで定評のFraunhofer IIS社MP3コーデック、MPEG1.0/2.0/2.5 MPEG AUDIO Layer3対応 録音フォーマット: WAVE, MP3, WMA 日本語CDD8, CDD82対応 音楽CD(CD-DA)直接取り込み CD TEXT対応 32素子ステレオ表示 再生モード: 1曲リピート、A-B間リピート、ランダム再生 再生時間表示、残り時間表示、REMAIN) CDルーティング機能(MP3, WMA, WAVEヘビメタ録音) 空きディスク容量表示 録音残量時間表示

【LINE/パネル】 ボリューム調整 2種類(パネル表示画面: Normal/Wide) 外部入力音源のMP3/WAV形式への保存 MP3形式リアルタイム録音 シンクロ録音スタート機能 自動曲間分割機能(AUTO DIVIDE) 自動録音終了機能(AUTO SAVE) 簡易波形表示画面 波形表示画面ズームイン/アウト機能 曲分割位置手動調整 空きディスク容量表示 録音残量時間表示 曲分割マーカーの追加/削除機能 波形表示画面カーソル位置指定機能 多彩なエフェクト機能 1.フェードイン/フェードアウト 2.ノーマライズ(録音レベルの最適化) 3.ノイズ除去 4.左右レベル調整 A-B間リピートを組み合わせたエフェクト効果モニター 録音ファイルはDISKドライブに自動登録

音楽はリモコンで快適操作。聴く、録る、作る 自由自在!
操作性抜群の統合型デジタルオーディオソフトの決定版。

DIGITAL AUDIO SOFTWARE

CarryOn music®
ver.3.50

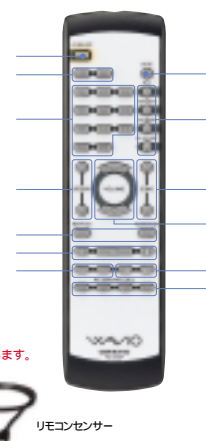
COM-350RP

希望小売価格 ¥6,800(税別)

リモコン受光部を省いた、CarryOn Music® ver.2.70からのバージョンアップ品
COM-350 ¥3,400(税別) 先売ります。

COM-350RP、COM-350、COM-400はサイバーショップ(<http://www.e-onkyo.com>)でのみ販売しています。

MA-700Uに付属のCarryOn Master® ver.3.70にはCarryOn Music® ver.3.50が搭載されています。
SE-U55XおよびSE-U7に搭載されているCarryOn Music® ver.2.70からの変更点は、パネルデザインと
対応フォーマットの追加、となっています。



リモコンセンサー

楽曲の高度なデータベース管理、
機能別に用意された3種類のパネルを使って、
パソコンがオリジナルのジュークボックスになる。

音楽再生はもちろん、CD、レコード、カセットの音をパソコンに録音したり、パソコンの音楽をMDに録音したりなどが簡単にでき、CD-R/RWライティング機能 も搭載しています。
また、MP3、WMAに加え、MP3PRO、Ogg Vorbisのエンコードにも対応しました。

CD-R/RWライティング機能は対応ドライブが必要です。

カスタマイズリモコンで快適操作

CD演奏をはじめ、選曲やソフトウェアの起動/終了がリモコンで操作できます。またお好きな動作をリモコンに覚えさせられるカスタマイズ機能も搭載して、ますます便利になりました。

終了(PC電源OFF) モード切替えが必要です DISK,CD
パネル切替 ダイレクト選曲 DISK/パネルカテゴリ項目選択 再生モード選択 一時停止/再生/停止 早送り/巻き戻し パネルサイズ変換 DISK/パネルカテゴリ種類選択 曲選択 音量調整 スキップ選曲 カスタムボタン

世界初! Gracenote社の新技術「MusicID」に対応したCarryOn Music® ver.4.00登場

COM-400

希望小売価格 ¥2,000(税別)

【バージョンアップ限定版】

波形データから楽曲情報を取得できるCDDDBの新機能「MusicID」に対応。
レコードやカセットテープの曲名も簡単に曲情報が登録できます。

COM-350RP、COM-350、CarryOn Master® ver3.7.0をご使用の方のみご購入いただけます。

対応CD-R/RWドライブ一覧 (2003.6月現在)最新の情報は<http://www.wavio.net/>でご確認ください。

AOPEN CD-RW CRW1632, CD-RW CRW2040, CD-RW CRW2448, CD-RW CRW4048, CD-RW CRW4052, CD-RW CRW4050, CD-RW CRW4052, DWRW2412PRO, CRW1232A, CRW1232PRO HITACHI DVD-RAM GF-10, GF-C1 LG CED-8041B, CED-8042B, CED-8043B, CED-8045B, CED-8080B - CED-8085B, CED-8120B - CED-8125B LITE-ON LTR-24102B, LTR-24102C, LTR-24102M, LTR-32102B, LTR-32123S, LTR-40125S, LTR-32125W, LTR-48246S Matsushita CW-8121, CW-755S, UJDA310, UJDA330(A), UJDA340, UJDA360, UJDA710(A), UJDA720, UJDA730, UJDA410, UJDA420, UJDA430, SW-9501, LF-D210, LF-D310, UJDA320, UJDA330, PD-2 LF-D100 MITSUMI CR-4804TE, CR-4805, CR-4826PU, CR-48X5TE, CR-48X8TE, CR-48X9TE, CR-48XATE, CR-4803TE MELCO CDRW-S4224, CDRW-S8432 NEC CB-2100A, NR-7800A, NR-9100A, NR-7700A, NR-7800A, NR-7800B, NR-7900A, NR-9200A, NR-9300A, ND-1100A PHILIPS DVD+RW-D01, DVD+RW-D28, DVD6001, DVD6002, DWRW1208, DWRW228, PCRW1208U, PCRW1208MR, PCRW1208JR, JR24CDRW, JR1RW24 PLEXTOR PX-320A, PX-R420T, PX-S80T, PX-W1210S, PX-W124TS, PX-W1610A, PX-W2410A, PX-W4012A, PX-W4220T, PX-W8220T, PX-W8432T RICOH MP7320C, MP5120, MP7040A, MP7040S, MP7060A, MP7063A, MP7080A, MP7083A, MP7120A, MP7125A, MP7200A, MP7240A, MP9060, MP9120, MP9200, RW7040A, MP7163A, MP7480A SONY DW-U10A, DRU-500A, MPD-AP20U, CRXP-90MU, CRXP810E, CRX215E4, CRX185E1, DRU-120, DRU-110, CRX75U, CRX75L, RX75A TEAC CD-W216E, CD-W27E, CD-W516S, CD-W532E, CD-W540E, CD-W548E, CD-W54E, DW-216E, DW-28E, CD-W24E, CD-W28E, CD-W512E(B), CD-W512S, CD-W516E, CD-W524E, CD-W58E, CD-W68S, DW-224E TOSHIBA SD-R1002, SD-R1102, SD-R1202(F)(N), SD-R2002, SD-R2102, SD-R2212, SR-C8002, SR-C8102, SD-R2102, SD-R1312, SD-R2312, SD-R2412, SD-R5002, SD-R6012, IPC5025A, SD-WTDK CRW121032, CDRW241040X, CDRW321042X, CDRW8432 YAMAHA CRW-F1, CRW8424(E.S), CRW8824(E.S), CRW-70, CRW4416(E.S), CRW6416S, CRW4001, CRW4260, CRW6416, CRW3200(E.S), CRW2260, CRW2216(E.S), CRW2200(E.S), CRW2100(E.S)

WAVIO AV SYSTEM 機能比較表

	USB MULTI CHANNEL AV SYSTEM	USB DIGITAL AUDIO PROCESSOR	USB DIGITAL AUDIO PROCESSOR	USB MULTIMEDIA AV RECEIVER	USB AUDIO AMPLIFIER	PCI DIGITAL AUDIO BOARD
	SEW-U7	SE-U55X	SE-U33G	MA-700U	MA-500U	SE-80PCI
アンプ搭載	(サブウーファ部に内蔵)					
サラウンドデコーダー内蔵						
リモコン					5	
デジタル入出力端子	IN2(光1/同軸1) OUT2(光1/同軸1)	IN2(光) OUT2(光/同軸1)		IN3(光) OUT1(光)	IN3(光) OUT1(光)	OUT2(光)
アナログ入出力端子	IN2(RCAステレオ) MIC IN 1 ヘッドフォン端子 1 MULTI CH OUT 1(RCA6ch)	IN1(RCAステレオ) OUT1(RCAステレオ) MIC IN 1 ヘッドフォン端子 1	IN1(RCAステレオ) OUT1(RCAステレオ) MIC IN 1 ヘッドフォン端子 1	IN2(RCAステレオ) OUT1(RCAステレオ) MIC IN 1 ヘッドフォン端子 1	IN2(RCAステレオ/ステレオミニ) OUT1(RCAステレオ) ブッシュ式スピーカーターミナル	IN1(RCAステレオ) OUT1(RCAステレオ)
デジタル音声出力	5.1ch/2ch対応	5.1ch/2ch対応 6		5.1ch/2ch対応	2ch対応	5.1ch/2ch対応 6
HDD(PC) デジタルOUT 7						
デジタルIN HDD(PC)録音 7						
アナログIN HDD(PC)録音						
バンドルソフト	CarryOn Master® ver.3.0	CarryOn Music® ver.2.70	DigOnSound4 LE(ONKYO特別仕様版)	CarryOn Master® ver.3.70	CarryOn Music® ver.2.70体験版 8	CarryOn Music® ver.2.70体験版 8
CarryOn Master/Music/バンドルソフトの主な機能						
DVD再生						
CD MP3ダイレクト変換					(20回まで)	
ミュージックライブラリ機能						
CD-R/RWライティング機能						(20回まで)
外部機器からの録音機能						
自動曲分割録音機能						
再生対応フォーマット	WAVE, MP3, WMA, MIDI	WAVE, MP3, WMA, MIDI	WAVE, WMA, Ogg Vorbis	WAVE, MP3, MP3PRO, WMA, MIDI, Ogg Vorbis	WAVE, MP3, WMA, MIDI	WAVE, MP3, WMA, MIDI
エンコード対応フォーマット	WAVE, MP3, WMA	WAVE, MP3, WMA	WAVE, WMA, Ogg Vorbis	WAVE, MP3, MP3PRO, WMA, Ogg Vorbis	WAVE, MP3, WMA	WAVE, MP3, WMA

1: ESS社の正式名称はESS Technology, Inc.です。 2: /VCONにDVDのデジタル5.1ch出力を出力するには、別途DVD-ROMドライブと、5.1ch出力に対応したDVDプレーヤーソフトが必要です。

3: デジタル出力端子からはSCMS(シリアルコピーマネジメントシステム)に準拠した信号を出力します。著作権保護されている音楽データのデジタル入出力はできません。 4: /VCONに搭載のTVチューナー音声は、USB経由でモニターできない場合があります。

5: MA-500U付属リモコンでCarryOn Music®のコントロールはできません。 6: 5.1chデジタル出力には、それぞれに対応するDVDプレーヤーソフトが必要です。 7: 著作権保護されている音楽データのデジタル入出力はできません。 8: 体験版の使用期限は30日です



77monitor

鮮明な音像、際立つ立体感。
TAS搭載の同軸2ウェイスピーカーシステム

POWERED SPEAKER SYSTEM

GX-77M(B/W)



VECTOR LINEAR
SHAPING CIRCUITRY

NEW

希望小売価格 ¥25,000(2台1組・税別)

JANコード : (B) JT4961330016245 (W) JT4961330016238

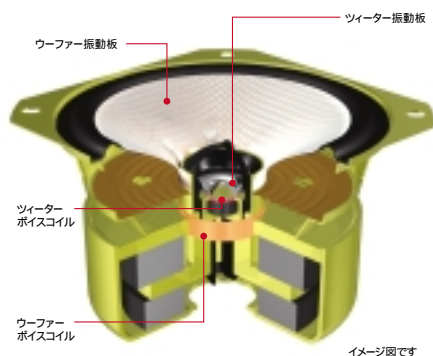
TAS:Time Alignment System

B:ブラック W:ホワイト



音源位置と時間軸を合わせてリアルフォーカス音源を実現。TAS搭載同軸2ウェイスピーカーユニット

自然な音場再生が実現できる同軸2ウェイスピーカーユニットには、オンキヨー独自の新技术TAS(Time Alignment System)を搭載。ウーファーとツイーターの音源位置を一致させるとともに、音波が耳に到達するまでの時間も考慮した独自の構造で一体感のある自然な音場再生が可能になりました。さらには大型のボイスコイルを採用することができ、急激な大入力にも余裕で対応することができるようになりました。



形状にもこだわったA-OMF振動板採用10cmウーファー

ウーファーには、強度と内部ロス率を高度に両立させた独自の振動板A-OMFを採用。さらには強度があり分割振動の少ないエクスポネンシャル型カーブとボイスコイル、エッジとのマッチングを考慮した形状により、ボイスコイルから振動板、振動板からエッジへの信号の伝達をスムーズにすると同時に、Sラインエッジにより振動板の終端反射をコントロールし、ノイズを低減しています。

100kHzまで再生できるイコライザー付ツイーター

同軸構造に最適に設計されたイコライザーを前面に付けることで、伸びのある高域再生を実現しています。

デジタル音楽の音質が飛躍的に向上するVLSC回路

D/A変換で発生する有害なパルス性ノイズを全く含まない、滑らかな信号を生成する独自回路「VLSC」を搭載しています。

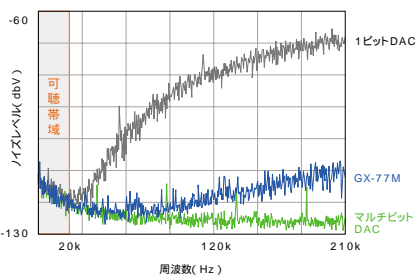
VLSCの詳細はP3を御覧ください

24bit/192kHzの変換能力を持つ

高性能ハイブリッドDAC搭載&光デジタル入力端子

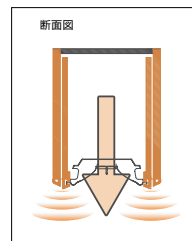
20kHzを越える可聴帯域外の微小な音には音楽のイメージを決定付けるエッセンスが含まれているとされているため、この可聴帯域外のノイズが1ビットDACと比較して圧倒的に少ないマルチビットDACは、超高級オーディオで採用されています。77monitorにはDVD-Audioなどのハイエンド機器に採用されている、24bit/192kHz信号再生に対応したWolfson社製DACを採用。マルチビットDACに迫る性能と、微妙なニュアンスの再現に重要なリアリティに優れる1ビットDACの長所を併せ持つ、ハイブリッド方式の高性能DACです。光デジタル入力端子を装備していますので、MDなどからのデジタル信号も緻密で高精度なアナログ信号への変換が可能となりました。パソコンでの音楽再生から迫力あるゲーム音楽、さらには本格的な音楽制作シーンまで、あらゆるソースを音楽性豊かに再現します。

可聴帯域外ノイズレベル比較表



ダブルスリットダクト構造で豊かな低音

空気の粘性を利用し、チューニングを重ねて縦横比を設定した細長いスリットダクトを採用。さらにはスピーカークの両側に配置することで、低域と中高域の音源を一致させ、全帯域でバランスの取れた音場再生が可能になりました。

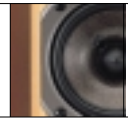


その他の特長

15W + 15Wハイクオリティアンプ 信頼性の高い金メッキ端子採用 響きの美しい木製(MDF)キャビネット PCモニターのおそばに設置しても画面に影響を与えない防磁設計 音質をお好みに応じて微調整できるBASS、TREBLE調節つまみ アナログミキシングボリューム



デスクトップで楽しむ、これからの新しいリスニングスタイル



DESKTOP AUDIO SYSTEM 500

DESKTOP AUDIO SYSTEM 500は、MA-500U(S)とMS-500(Y)の組み合わせです。



USBで簡単接続、スマート縦型デザインのハイクオリティアンプ

USB AUDIO AMPLIFIER MA-500U(S)

オープンブライズ
JANコード:4961330014067



USB

パソコンでハイクオリティな音楽再生
これからの新しいオーディオスタイル

パソコンとUSBで簡単接続、パソコンに取り込んだ音楽や、DVD/CDのPCサウンドがオーディオクオリティのこれまでにない音質で楽しめます。

さまざまなオーディオ機器と接続

フロントパネルの光デジタル入力端子をはじめ、豊富な入出力端子を搭載。ポータブルMD/CDなどのオーディオ機器と接続すれば、デスクトップでハイクオリティな音楽再生が楽しめます。

ハイクオリティ15W + 15Wアンプ

回路設計をシンプル&ストレート化することにより入力信号を忠実に再現します。

飛躍的な音質向上を実現する新回路「VLSC」

D/A変換の際にノイズを含まない滑らかな信号を生成し、MP3をはじめとするあらゆるデジタル音楽信号においてざらつき感のない、スムーズな音質が実現します。

アコースティックプレゼンス回路搭載

低音を自然に増し音楽の空気感、音場の深みをプラス、小音量時でも表現力を高めます。

リモコンで快適操作

付属リモコンでボリューム調整や入力切替など快適に操作できます。



スタイリッシュなフォルムに
サウンドテクノロジーを凝縮

SPEAKER SYSTEM MS-500(Y)

オープンブライズ(2台1組)
JANコード:4961330014081

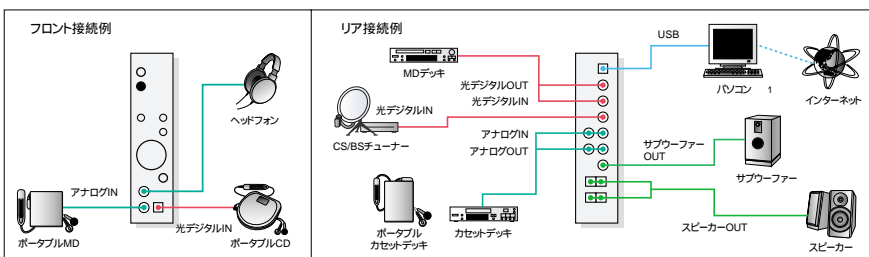
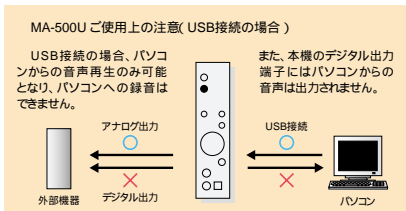


スピーカー端子

スラント型キャビネット

指向性を高める10°のフロントパツフル角度により最適リスニングポジションを確保、さらに前後上下非平行面になったキャビネット形状により定在波を抑え入力信号を忠実に再現します。

MDF木製キャビネット 9cmOMFダイヤフラム(コーン型ウーファー) バランスドーム型ツイーター マルチアームダンパー Sラインエッジ ポイントキャップ



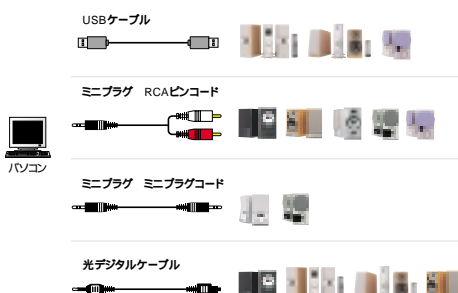
選んで楽しめるスピーカーラインナップ
ホーン型スピーカーとも組み合わせられます。



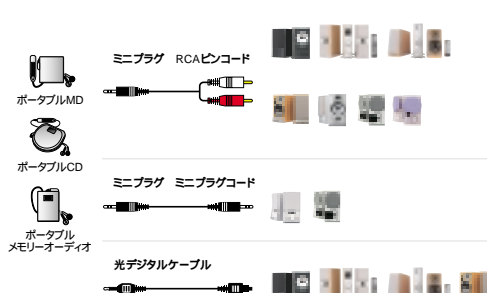
SPEAKER SYSTEM
MS-700(Y)
希望小売価格 ¥10,000
(2台1組・税別)
JANコード:4961330015484

詳細はp.6をご覧ください

パソコンとの接続方法 印の製品には、記載されたケーブルが付属されています。



ポータブル機器との接続方法 印の製品には、記載されたケーブルが付属されています。



スピーカーアクセサリ

天井吊り壁掛け用ブラケット
TK-L70(WB)
希望小売価格 ¥5,500(1台・税別)
JANコード:T4961330015880(W)
T496133001606(B)
対応機種:SEW-U7サテライトスピーカー



スピーカースタンド

AS-105(B)

オープンブライズ(2台1組)

JANコード:4961330013619

底面サイズ:250×250mm 高さ:900mm
質量(1台):2.5kg 対応機種:SEW-U7
サテライトスピーカー MS-500、MS-700



TK-L70、AS-105はオーディオ取扱商品となります。
詳しくは<http://www.onkyo.com/jp>をご覧ください。

素材から徹底的に音質にこだわったスピーカーシステム



最新のオーディオテクノロジーを贅沢に投入
圧倒的なサウンドクオリティを実現

POWERED SPEAKER SYSTEM

GX-D90(Y/B)

VECTOR LINEAR
SHAPING CIRCUITRY

希望小売価格 ¥19,800(2台1組・税別)

JANコード: (Y) 4961330014371 (B) 4961330014364

Y:木目 B:ブラック



(B)



リアパネル

MDF木製キャビネット 9cmOMFダイアフラム(コーン型ウーファー) バランスドーム型ツイーター
マルチアームダンパー スラインエッジ ポイントキャップ

最大出力 15W + 15W	デジタル入力 光1/同軸1 (切換)	アナログ入力 RCAステレオ1	ヘッドフォン 端子	サブウーファー 出力	調節つまみ バス/トレブル	防磁設計	AC電源 内蔵
-------------------	--------------------------	--------------------	--------------	---------------	------------------	------	------------

96kHz/24bit対応、光デジタル入力端子搭載

アナログ入力端子はもちろん、光/同軸デジタル入力端子も装備し、パソコンやMD/CDプレーヤー等と簡単接続。多彩なソースでハイクオリティサウンドを楽しめます。

ハイクオリティ15W + 15Wアンプ搭載

最適な回路設計とキャビネット構造までも考慮したチューニング方法によりデスクトップで聴感上もっともバランスの良い、高品位なサウンドを実現します。

飛躍的な音質向上を実現する、新回路「VLSC」

D/A変換の際に、ノイズを含まない滑らかな信号を生成し、MP3をはじめとするあらゆるデジタル音楽信号において、ざらつき感のない、スムーズな音質が実現します。

(VLSCの詳細はP3をご確認ください。)

在庫僅少



(W)

コンパクト・スリムボディに
オーディオ仕様を投入

POWERED SPEAKER SYSTEM

GX-R3(W/B)

希望小売価格 ¥8,500(2台1組・税別)

JANコード: (W) 4961330011981

(B) 4961330011998

W:ホワイト B:ブラック

SW-5Aと高さと同じです。

スリムボディで機能充実、本格オーディオ仕様のコンパクトPCスピーカー。スーパーウーファー出力端子も装備して、簡単に3Dシステムに発展できます。



リアパネル

MDF木製キャビネット
8cmOMFダイアフラム
スラインエッジ

(B)

最大出力 5W + 5W	アナログ入力 RCAステレオ1 ステレオミニ1	ヘッドフォン 端子	サブウーファー 出力	調節つまみ バス/トレブル
防磁設計				



(W)

ハイグレードスピーカーの
定番モデル

POWERED SPEAKER SYSTEM

GX-70AX(W/B)

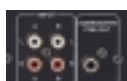
オープンプライス(2台1組)

JANコード: (W) 4961330010199

(B) 4961330010205

W:ホワイト B:ブラック

MDF木製キャビネット、シルクOMFダイアフラム採用などのハイクオリティ設計で躍動感あふれるサウンドを実現。オーディオライクなデザインで完成度の高いロングセラーモデルです。



リアパネル

MDF木製キャビネット
シルク10cm
OMFダイアフラム
(コーン型ウーファー)
スラインエッジ

(B)

最大出力 15W + 15W	アナログ入力 RCAステレオ2	ヘッドフォン 端子	サブウーファー 出力	調節つまみ バス/トレブル
アナログ ミキシング ボリューム	防磁設計	AC電源 内蔵		

在庫僅少



(W)

USBで簡単接続、
臨場感あふれるサウンド

POWERED SPEAKER SYSTEM

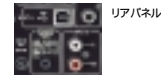
GX-R5U(W)

希望小売価格 ¥12,500(2台1組・税別)

JANコード: 4961330012001 W:ホワイト



USB



リアパネル

MDF木製キャビネット 8cmOMFダイアフラム スラインエッジ

動作環境 (USB接続時) ① Windows USB規格Rev1.1に準拠したUSBポート標準装備のPC/AT互換機 (Intel® 製USBホストコントローラ推奨) Windows 98/98SE/Me/2000/XP 64MB以上のRAM Macintosh USBポート標準装備のMacintosh Mac OS 9.1.0-9.2.2/10.1.1-10.1.3以降 Mac OS Xへの対応状況はhttp://www.wavio.net/にてご確認ください。 64MB以上のRAM

最大出力 5W + 5W	USB対応	アナログ入力 RCAステレオ1	サブウーファー 出力	調節つまみ バス/トレブル
防磁設計	USB/アナログ ミキシング ボリューム			

在庫僅少



(W)

机にも置ける
超小型サブウーファー

POWERED SUBWOOFER

SW-5A(W/B)

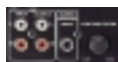
希望小売価格 ¥10,000(1台・税別)

JANコード: (W) 4961330012018

(B) 4961330012025

W:ホワイト B:ブラック

GX-R3と高さと同じです。



リアパネル



(B)

J'DRIVE方式採用によりコンパクトながら自然な重低音を実現
-24dB/oct特性の可変式ローパスフィルター
MDF木製キャビネット 10cmOMFダイアフラム

最大出力 15W	アナログ入力 RCAステレオ1	アナログ出力 RCAステレオ1	サブウーファー 入力	調節つまみ バス
防磁設計				

GX-R3, GX-R5U, GX-20AXとの組み合わせ推奨。



(W)

迫力ある低音再生で
さらなる臨場感

POWERED SUBWOOFER

SW-10A(Y)

希望小売価格 ¥15,000(1台・税別)

JANコード: 4961330015781

J'DRIVE



リアパネル



(Y)

天面操作部

反応が素早く原音に忠実な超低音を再生するJドライブ方式採用
スライン・エッジ採用16cmウーファー
音質面での評価が高いIMDFキャビネット
再生帯域の上限を50 ~ 200Hzの間で変更できるハイカットフィルター搭載

最大出力 40W	スピーカー入力 プッシュ・ミナル	スピーカー出力 プッシュ・ミナル	サブウーファー 入力	防磁設計
AC電源 内蔵				

MA-700U, MA-500U, GX-D90, GX-70AXとの組み合わせ推奨。

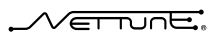
パソコンの音楽を高品位再生、ネットワークにつながるオーディオ



オンキヨー独自開発の

Net-Tune® System Protocol(特許出願中)

Ethernetのネットワーク上でデジタル音楽データを効率よく転送/制御し、オーディオ機器と同様の操作性を実現する通信プロトコルです。音楽データの送受信に最適化されているため、選曲から再生、早送りや早戻しなどもストレスを感じることがありません。



パソコンの音楽データを快適にストリーミング再生

ネットワークに接続すればパソコンやホームサーバーに保存されたMP3、WMA、WAVE形式の音楽データを簡単にストリーミング再生ができます。

パソコンの音楽を快適操作

Net-Tune® Central(ネットチューン・セントラル)

パソコンに保存された音楽ファイルをデータベース管理し、音楽ライブラリを作成します。NC-500Xからパソコンの音楽を呼び出す機能に加え、パソコンからNC-500Xを操作できる機能も搭載。好きな曲を選んで簡単にNC-500Xで再生することができます。

STEP

1 たえば、お気に入りの曲をダウンロードして



STEP

2 専用ソフトにダウンロードしたファイルを入れるだけで



STEP

3 手軽に音楽ファイルを再生! さらに、インターネットラジオも楽しめます!



ネットワークにつながる
家中、音楽に満ちた生活がはじまる

NETWORK AUDIO RECEIVER

NC-500X(B)

希望小売価格 ¥50,000(税別)(アンプ内蔵)

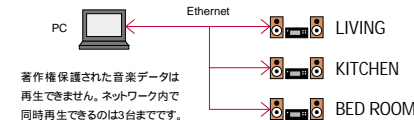
JANコード: T4961330016160



ホームネットワークで音楽ファイルを共有

好きな部屋で好きな時に好きな音楽を楽しめる

同じネットワーク内に複数台数のNC-500Xを接続 できるので、別々の部屋で同じ曲を再生することもできます。もちろん違う曲の再生も可能です。



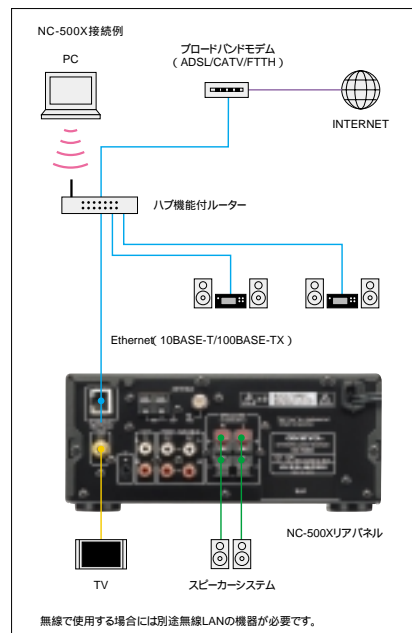
飛躍的な音質向上を実現する「VLSC」回路搭載

D/A変換の際に発生する有害なパルス系ノイズを全く含まず、滑らかな信号を生成していく「VLSC」回路を搭載。デジタル音楽をハイクオリティな音質で楽しむことができます。VLSCの詳細はP3をご覧ください



インターネットに接続して世界のラジオを聞く

ブロードバンドでインターネットを楽しんでいるなら、世界に流れるインターネットラジオも簡単に受信できます。専用のポータルサイトに自動接続し、サイトに登録されたラジオ局のリストの中からお好みの局を選択できます。



無線で使用する場合には別途無線LANの機器が必要です。



ネットワークオーディオ製品の詳細については専用カタログをご覧ください。

無線LANの使用について

パソコンやネットワークオーディオ機器を無線LANでご利用いただく際の推奨品です。推奨品:エレクトラ社製 無線LANイーサネットカード「LD-WL11/CB」、無線ブロードバンドルーター「LD-WBBL4L」、ワイヤレスイーサネットアダプタ「LD-WL11/WEA」。ご購入前のお問い合わせ窓口:エレクトラ総合インフォメーションセンター TEL:03-5337-3024 [9時~12時/13時~18時 年中無休] ご購入後のお問い合わせ窓口:ラニード・サポートセンター TEL:03-3444-5571 FAX:03-3444-8205 [9時~12時/13時~18時 月曜日~金曜日(祝・祭日を除く)] 無線LANの電波通信可能距離は、見通し半径25m以内(周りに何も無い環境において)です。無線LANの特性上、近隣の電波環境、設置環境(建物の壁や障子の構造、材質、家電製品などの障害物、設置場所など)により通信距離が短くなったり、通信が出来なくなる場合がありますのでご了承ください。また、無線LANで再生する音楽データはWMAまたはMP3をお勧めいたします。さらに詳細の情報についてはhttp://www.onkyo.com/jp/net-tuneをご覧ください。

動作環境 DHCP機能搭載のブロードバンドルーター 100Base-TX Switching / ハブ / パソコンWeb Browsingブロードバンドで使用できる環境を整えていること、(インターネットラジオを聞く場合) 対応PC(Net-Tune® Central使用時) Windows® 2000/XP日本語版、CPU:Intel® Pentium® III 600MHz以上、メモリ:Windows® XP 256MB以上、Windows® 2000 128MB以上、ハードディスク:20MB以上の空き容量、ディスプレイ:High Color 800x600 以上 再生フォーマット WAVE / MP3 / WMA に対応 FM/AMチューナー内蔵 FM/AM ランダム40局、インターネットラジオ20局 プリセット機能 20x4 Dot Matrix Display(英数字、半角力表示対応) 2系統のAudio Output(Fixed x1, Variable x1) タイマー再生機能 TV画面への表示対応(オンスクリーンディスプレイ OSD) 金メッキ端子採用 主要定格 [オーディオ部] 周波数特性:10Hz~100kHz ±3dB(VARIABLE OUT) ネットワーク入出力端子:ETHERNET x1(10BASE-T) 入力端子:AUX IN x1(RCA/STEREO) 出力端子:LINE OUT x2(FIXED, VARIABLE) x1(ミニ/STEREO) x1(ミニ/STEREO) 消費電力 16W(電気用品安全法技術基準) 外形寸法205(W) x 91(H) x 279(D) mm 質量3.9kg 専用リモコン x1、リモコン用電池 x2、FMアンテナ x1、AMアンテナ x1、Ethernetケーブル x1、RCAケーブル x1 取扱説明書 保証書

Net-Tune®対応ホームサーバー関連機器

2003年10月現在 最新情報はhttp://www.onkyo.com/jp/net-tuneをご覧ください。

<富士通(株)> ファミリーネットワークステーション FMFS-101(1), FMFS-102, FMFS-103 ファミリーネットワークステーション(TVチューナー搭載ホームサーバー) FMFS-201(1,2), FMFS-202(1,2), FMFS-203(2) ファミリーネットワークステーションセットモデル (デスクトップ/パソコン) FMV-DESKPOWER CE18B/S(1), FMV-DESKPOWER CE21C/S(1), FMV-DESKPOWER CE22D/S(1), FMV-DESKPOWER CE35E/S(2), (ノートパソコン) FMV-BIBLO NB15B/S(1) ファミリーネットワークステーション・セットモデル (デスクトップ/パソコン) FMV-DESKPOWER CE21C/ST(1,2), FMV-DESKPOWER CE22D/ST(2), (ノートパソコン) FMV-BIBLO NB16C/ST(1,2), FMV-BIBLO RS18D/ST(2), FMV-BIBLO MG70E/ST(2) ホームサーバー・PC FMV-DESKPOWER L18B/F(1,2), FMV-DESKPOWER L20C/F(1,2), FMV-DESKPOWER L22D/F(2), FMV-DESKPOWER L70E/F(2), FMV-DESKPOWER C26W/C(1,2), FMV-DESKPOWER C22D/F(2), FMV-DESKPOWER C26W/D(2), FMV-DESKPOWER C90E/V(2) <NEC> PK-AX10(1) PK-AX20(1)

他社Net-Tune®対応製品は別途パソコン販売店にてお問い合わせください。富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口:(購入前相談窓口)フリーダイヤル0120-950-222 お問合せ時間 9:00~17:00 1:ご購入後にNet-Tune®対応のソフトウェアをダウンロードする必要があります。富士通製品についてはhttp://www.fmworld.net/, NEC製品についてはhttp://121ware.com/121cc/にアクセスください。2:ホームサーバーで録画したTV番組の音声をNC-500で再生することはできません。

美しい響きを持つMDFキャビネットと質感高いリアルウッド突き板仕上げ。超高域100kHz再生も可能なワイドレンジ対応スピーカーシステム



SPEAKER SYSTEM

D-057MP2(D)

希望小売価格 ¥10,000(2台1組・税別)

JANコード: T4961330016269

美しいリパネルデザインでインテリアにも溶け込む
ストリーミング再生に特化したシンプルモデル

NETWORK AUDIO RECEIVER

NC-500(s)(アンプ非内蔵)

希望小売価格 ¥50,000(税別)

JANコード: T4961330014838



DIGITAL AUDIO DEVICES主要定格

		USB DIGITAL AUDIO PROCESSOR	USB DIGITAL AUDIO PROCESSOR	PCI DIGITAL AUDIO BOARD	USB MULTIMEDIA AV RECEIVER	USB AUDIO AMPLIFIER
型番		SE-U55X	SE-U33G	SE-80PCI	MA-700U	MA-500U
オーディオ部	SN比	110dB(USB LINE OUT)	110dB(USB LINE OUT)	110dB(PCI LINE OUT)	100dB(USB ANALOG IN1)	100dB(USB ANALOG IN1)
	周波数特性	0.3Hz-20kHz(LINE OUT、+0/-0.5dB)	0.3Hz-20kHz(LINE OUT、+0/-0.5dB)	0.3Hz-20kHz(LINE OUT、+0/-0.5dB)	20Hz-20kHz(LINE OUT、+0/-1dB)	20Hz-20kHz(LINE OUT、+0/-1dB)
	定格出力				15W+15W(1kHz、EIAJ 5 [4-16 対応])	15W+15W(1kHz、EIAJ 4)
アンプ部	全周波数歪率				0.1%(5W)	0.1%(5W)
	トーンコントロール				BASEQ 100Hz+10/-10dB) TREBLEEQ 10kHz+10/-10dB)	TREBLEEQ 10kHz+8/-6dB)
チューナー部	受信周波数				FM76.0-90.0MHz、AM522-1629kHz	
	感度(FM)				17.2dB(2.0μV、75、STEREO)	
	SN比(FM)				73dB(MONO)、67dB(STEREO)	
	歪率(FM)				0.2%(MONO) 0.3%(STEREO)	
OS	Windows	98SE、Me、2000、XP 日本語版	Windows 2000、XP 日本語版	Windows Me、2000、XP 日本語版	Windows Me、2000、XP 日本語版	Windows 98、98SE、Me、2000、XP 日本語版
	Mac					Mac OS9.1-9.2.2/10.1.1-10.1.3以降
CPU	Intel Pentium	350MHz以上 (Windows XP時: Intel Pentium 450MHz、Intel Celeron 800MHz以上)	Intel Celeron 800MHz以上 ² (Intel Pentium 800MHz以上)	Intel Pentium 350MHz以上	Intel Celeron 800MHz以上 (Intel Pentium 800MHz以上推奨)	
動作環境 ¹⁾	RAM	64MB以上	128MB以上	64MB以上	128MB以上	64MB以上
	ハードディスク	20MB以上の空き容量			40MB以上の空き容量	
対応機種	USB規格	USB規格Rev.1.1に準拠したUSBポート標準装備のPC/AT互換機 (Intel製USBホストコントローラ推奨) CD-ROMドライブ (ソフトウェアのインストールに必要)	USB規格Rev.1.1に準拠したUSBポート標準装備のPC/AT互換機 (Intel製USBホストコントローラ推奨) CD-ROMドライブ (ソフトウェアのインストールに必要)	PC(Rev.2.1以上)バススロットを持つPC/AT互換機 CD-ROMドライブ (ソフトウェアのインストールに必要)	USB規格Rev.1.1に準拠したUSBポート標準装備のPC/AT互換機 (Intel製USBホストコントローラ推奨) CD-ROMドライブ (ソフトウェアのインストールに必要)	USB規格Rev.1.1に準拠したUSBポート標準装備のPC/AT互換機 (Intel製USBホストコントローラ推奨) CD-ROMドライブ (ソフトウェアのインストールに必要)
						USBポート標準装備のMacintosh
デジタルINサンプリング周波数		32、44.1、48kHz対応			32、44.1、48、96 ³⁾ kHz対応	
デジタルOUTサンプリング周波数		32、44.1、48kHz対応		48kHz対応	32、44.1、48、96 ³⁾ kHz対応	32、44.1、48、96 ³⁾ kHz対応
入出力端子	LINE IN x 1 (ステレオRCA)		LINE IN x 1 (ステレオRCA)	LINE IN x 1 (ステレオRCA)	LINE IN x 2 (ステレオRCA)	LINE IN x 2 (ステレオRCA/ステレオミニ1)
	LINE OUT x 1 (ステレオRCA)		LINE OUT x 1 (ステレオRCA)	LINE OUT x 1 (ステレオRCA)	LINE OUT x 1 (ステレオRCA)	LINE OUT x 1 (ステレオRCA)
	DIGITAL IN x 2 (光2)		USBポート x 1 (type B)	DIGITAL OUT x 2 (光2)	DIGITAL IN x 3 (光3)	DIGITAL IN x 3 (光3)
外形寸法 / 質量	DIGITAL OUT x 3 (光2、同軸1)		MIC IN x 1 (3.5mmモノ/ラル)	CD-ROMドライブ用アナログ入力コネクタは装備していません。	DIGITAL OUT x 1 (光1)	DIGITAL OUT x 1 (光1)
	USBポート x 1		ヘッドフォン出力端子 x 1 (3.5mmステレオ)		サブwoofer 出力 x 1 (RCAモノ/ラル)	サブwoofer 出力 x 1 (RCAモノ/ラル)
	MIC IN x 1 (3.5mmモノ/ラル)				MIC IN x 1 (3.5mmモノ/ラル)	ヘッドフォン出力端子 x 1 (3.5mmステレオ)
消費電力	50W x 216H x 168Dmm / 0.6kg		137W x 30H x 102.5Dmm / 0.2kg	108W x 20H x 128Dmm (基板サイズ) ³⁾	110W x 245H x 256Dmm / 3.5kg	110W x 245H x 256Dmm / 3.3kg
					40W (電気用品安全法技術基準)	25W (電気用品安全法技術基準)
ハードウェアソフト		CarryOn Music ver2.70	DigiOnSound4 L.E. (ONKYO特仕様版)	CarryOn Music ver2.70 (特製版)	CarryOn Master ver3.70	CarryOn Music ver2.70 for Windows (特製版)
付属品	リモコン、リモコン用単3電池 x 2、USBケーブル x 1 (1m)、光デジタルケーブル (1m/光角型 光ミニ型変換プラグ付) x 1、RCAインコード x 1 (0.8m)、CD-ROM		USBケーブル x 1 (1m)、RCAインコード x 1 (0.8m)、CD-ROM	光デジタルケーブル x 1 (1.5m)、RCAインコード x 1 (1.5m)、CD-ROM	リモコン、リモコン用単3電池 x 2、USBケーブル x 1 (1m)、光デジタルケーブル (1m/光角型 光ミニ型変換プラグ付) x 1、AM室内アンテナ、FM室内アンテナ、CD-ROM	リモコン、リモコン用単3電池 x 2、USBケーブル x 1 (1m)、CD-ROM

1:デュアルCPU環境、またはサーバーワークステーション仕様のシステムでの動作につきましては、動作対象外とさせていただきます。 2:製品に同梱のDigiOnSound4 L.E.のクラッカルノイズ除去を行う場合はPentium III 1GHz以上推奨。また、エフェクター機能でプレビューを使用する場合は、さらに高速のCPUを推奨します。 3:ブラケット部分は含みません。また、ロープロファイルには対応していません。 3:96kHzの入出力はオーディオ機器からの入出力のみとなり、USB経由でのI/Oコンからの出力およびI/Oコンへの録音には対応していません。

DESKTOP SPEAKER SYSTEM主要定格

SPEAKER SYSTEM		
型番	MS-500	MS-700
形式	2ウェイ/バスレフ型	2ウェイ/バスレフ型
定格インピーダンス	4	5
最大入力	40W	40W
定格感度レベル	83dB/W/m	82dB/W/m
定格周波数範囲	80Hz-90kHz	80Hz-90kHz
クロスオーバー周波数	10kHz	5kHz
キャパシタ内容積	2.4リットル	2.4リットル
外形寸法 / 質量	110W x 210H x 200Dmm / 1.5kg	96W x 245H x 178Dmm / 1.8kg
使用スピーカー	ウーファー:9cm A-OMFダイアフラム ツィーター:2cm (バランズドーム)	ウーファー:8cm A-OMFダイアフラム x 2 ツィーター:2cm (バランズドーム)
スピーカー端子	プッシュボタンミナル	プッシュボタンミナル
その他	防磁設計(EIAJ) アンプは内蔵していません	防磁設計(EIAJ) アンプは内蔵していません
付属品	スピーカーコード x 2 (1m) コルクスぺーサー	スピーカーコード x 2 (1m) コルクスぺーサー

POWERED SUBWOOFER		
型番	SW-5A	SW-10A
形式	JDRIVE方式	アンプ内蔵Jドライブ方式
入力インピーダンス	10k (SUPER WOOFER)、18k (LINE)	4.7k (スピーカーレベル入力)、65k (ライン入力)
実用最大出力	15W(EIAJ 4)	40W(4 EIAJ)
再生周波数範囲	40Hz-350Hz	35-200Hz
外形寸法 / 質量	124W x 170H x 224Dmm / 2kg	190W x 299H x 312Dmm / 7.6kg
使用スピーカー	10cm OMFダイアフラム	16cm OMFダイアフラム
ローパスフィルター	90Hz-170Hz(可変)	ハイカットフィルター:50Hz-200Hz(可変)
入出力端子	アナログ入力 x 1 (RCAステレオ) アナログ出力 x 1 (RCAステレオ) サブwoofer 入力 x 1 (RCAモノ/ラル)	スピーカー入力 x 1 (プッシュボタンミナル) スピーカー出力 x 1 (プッシュボタンミナル) サブwoofer 入力 x 1 (RCAモノ/ラル)
電源	100V(50/60Hz)	100V(50/60Hz)
消費電力	17.5W (電気用品安全法技術基準)	30W (電気用品安全法技術基準)
その他	防磁設計(EIAJ)	防磁設計(EIAJ)
付属品	RCAモノ/ラル RCAモノ/ラルコード x 1 (1.5m) コルクチューニングスペーサー、ACアダプター	RCAモノ/ラル RCAモノ/ラルコード x 1 (3m) コルクチューニングスペーサー

USB MULTI CHANNEL AV SYSTEM	
型番	SEW-U7
USBプロセッサ部	
SN比	100dB(USB FRONT)
周波数特性	0.3Hz-20kHz(フロントL/R+サブwoofer)
デジタルサンプリング周波数	32、44.1、48、96 ³⁾ kHz対応
デジタルOUTサンプリング周波数	32、44.1、48、96 ³⁾ kHz対応
入出力端子	LINE IN x 2 (RCAステレオ) DIGITAL IN x 2 (光1、同軸1) DIGITAL OUT x 2 (光1、同軸1) USBポート x 1 MIC IN x 1 (3.5mmモノ/ラル) ヘッドフォン出力端子 x 1 (3.5mmステレオ) MULTI CH OUT x 1 (RCA/6ch)、RL x 2
外形寸法 / 質量	70W x 205H x 235Dmm / 2.4kg
サブwoofer部	
アンプ出力	サテライト部 30W x 5 (1kHz 6 EIAJ) ウーファー部 50W x 1 (100Hz 12 EIAJ)
周波数特性	サテライト部 150Hz-20kHz +1/-3dB(STEREO時) ウーファー部 20Hz-150Hz +1/-3dB(STEREO時)
使用スピーカー	
20cmコン	
スピーカー入力端子	MULTI CH IN x 1 (RCA/6ch)
スピーカー出力端子	FL、FR、C、SL、SR 各 1 (プッシュボタンミナル)
外形寸法/質量	251W x 316H x 408Dmm / 14.1kg
その他	
防磁設計(EIAJ)	
サテライトスピーカー	
使用スピーカー	
8cm OMFダイアフラム	
外形寸法/質量	85W x 120H x 112Dmm / 0.7kg
その他	
防磁設計(EIAJ)	
動作環境	
OS	
Windows 98SE/Me/2000/XP 日本語版	
CPU	Intel Pentium 350MHz以上 (Windows XP時: Pentium 450MHz以上)
RAM	64MB以上(128MB以上推奨)
ハードディスク	20MB以上の空き容量
対応機種	USB規格Rev.1.1に準拠したUSBポート標準装備のPC/AT互換機 (Intel製USBホストコントローラ推奨) CD-ROMドライブ (ソフトウェアのインストールに必要)
ハードウェアソフト	
CarryOn Master ver3.0	
付属品	
USBケーブル x 1 (1m) マルチ出力ケーブル x 1 (3m) 光デジタルケーブル x 1 (1m) スピーカーケーブル [フロント用 x 3 (2.5m)、リア用 x 2 (8m)] リモコン x 1、リモコン用単3電池 x 2 プロセッサ用スペーサー x 4 サテライトスピーカー用スペーサー x 20 サブwoofer用スペーサー x 4 RCAケーブル x 1 簡易吊掛用金具、CD-ROM x 1	

必要動作環境を満たすパソコンであっても、パソコン固有の設計仕様やお客様の使用環境の違いにより、製品の動作が正常に行われない場合があります。掲載製品の制限事項や最新の動作環境、ドライバについての詳細は <http://www.wavio.net/> でご確認ください。

POWERED SPEAKER SYSTEM						USB POWERED SPEAKER SYSTEM
型番	GX-77M	GX-D90	GX-70AX	GX-R3	GX-20AX	GX-R5U
形式	アンプ内蔵2ウェイ/バスレフ型	アンプ内蔵2ウェイ/バスレフ型	アンプ内蔵2ウェイ/バスレフ型	アンプ内蔵フルレンジ/バスレフ型	アンプ内蔵フルレンジ/バスレフ型	アンプ内蔵フルレンジ/バスレフ型
入力インピーダンス	Rch 30k、Lch 4	47k 以上	10k 以上	20k 以上	10k 以上	20k 以上
最大出力	15W+15W(4)	15W+15W(4)	15W+15W(EIAJ 4)	5W+5W(EIAJ 4)	3W+3W(EIAJ 4)	5W+5W(EIAJ 4)
再生周波数範囲	40Hz-100kHz	48Hz-90kHz	48Hz-20kHz	60Hz-20kHz	60Hz-20kHz	60Hz-20kHz
クロスオーバー周波数	7kHz	10kHz	5kHz			
外形寸法	Rch 137W x 229H x 196Dmm Lch 137W x 229H x 191Dmm	Rch 123W x 229H x 195Dmm Lch 123W x 229H x 178Dmm	Rch 123W x 225H x 203Dmm Lch 123W x 225H x 184Dmm	Rch 90W x 170H x 160Dmm Lch 90W x 170H x 150Dmm	Rch 90W x 165H x 169Dmm Lch 90W x 165H x 156Dmm	Rch 98W x 171H x 169Dmm Lch 98W x 171H x 156Dmm
質量	Rch 3.9kg、Lch 2.8kg	Rch 3.2kg、Lch 1.7kg	Rch 2.9kg、Lch 1.7kg	Rch 1.2kg、Lch 1.0kg	Rch 1.2kg、Lch 1.0kg	Rch 1.3kg、Lch 1.1kg
使用スピーカー	ウーファー:10cm A-OMFダイアフラム ツィーター:2cm (バランズドーム)	ウーファー:9cm OMFダイアフラム ツィーター:2cm (バランズドーム)	ウーファー:10cm シルクOMFダイアフラム ツィーター:2cm (バランズドーム)	8cm OMFダイアフラム	8cmコン	8cm OMFダイアフラム
入出力端子	デジタル入力 x 1 (光) アナログ入力 x 2 (RCAステレオ/金メッキ) サブwoofer 出力 x 1 (RCAモノ/ラル/金メッキ) ヘッドフォン出力端子 x 1 (3.5mmステレオ/金メッキ)	デジタル入力 x 2 (光1/同軸1切換) アナログ入力 x 1 (RCAステレオ/金メッキ) サブwoofer 出力 x 1 (RCAモノ/ラル/金メッキ) ヘッドフォン出力端子 x 1 (3.5mmステレオ/金メッキ)	アナログ入力 x 2 (RCAステレオ/金メッキ) サブwoofer 出力 x 1 (RCAモノ/ラル/金メッキ) ヘッドフォン出力端子 x 1 (3.5mmステレオ/金メッキ)	アナログ入力 x 2 (RCAステレオ1/ステレオミニ1) サブwoofer 出力 x 1 (RCAモノ/ラル) ヘッドフォン出力端子 x 1 (3.5mmステレオ)	アナログ入力 x 1 (ステレオミニ) サブwoofer 出力 x 1 (RCAモノ/ラル)	USBポート x 1 アナログ入力 x 1 (RCAステレオ) サブwoofer 出力 x 1 (RCAモノ/ラル)
デジタルINサンプリング周波数	32、44.1、48、96、192kHz/24bit	32、44.1、48、96kHz/24bit				
電源	100V(50/60Hz)	100V(50/60Hz)	100V(50/60Hz)	100V(50/60Hz)	100V(50/60Hz)	100V(50/60Hz)
消費電力	40W (電気用品安全法技術基準)	34W (電気用品安全法技術基準)	24W (電気用品安全法技術基準)	16W (電気用品安全法技術基準)	10W (電気用品安全法技術基準)	16W (電気用品安全法技術基準)
その他	防磁設計(EIAJ)	防磁設計(EIAJ)	防磁設計(EIAJ)	防磁設計(EIAJ)	防磁設計(EIAJ)	防磁設計(EIAJ)
付属品	RCAステレオイン ステレオミニプラグコード x 1 (1.5m)、Lch接続コード、コルクチューニングスペーサー	RCAステレオイン ステレオミニプラグコード x 1 (1.5m)、Lch接続コード、コルクチューニングスペーサー	RCAステレオイン ステレオミニプラグコード x 1 (1.5m)、チューニングスペーサー	RCAステレオイン ステレオミニプラグコード x 1 (1m)、ACアダプター	ステレオミニプラグ ステレオミニプラグコード x 1 (1.5m)、ACアダプター	USBケーブル x 1 (1m) RCAステレオイン RCAステレオインコード x 1 (1m) コルクチューニングスペーサー、ACアダプター

PCオーディオ製品専用ホームページ
www.wavio.net

オンキヨー製品情報、ユーザー登録ホームページ
www.onkyo.com/jp/


快適なAVライフをサポートするネットショップ
www.e-onkyo.com

音楽コミュニティサイト
artist-debut.net

ONKYO
VALUE
CUSTOMER

ホームページから
ユーザー登録ができます。

このカタログに記載した製品の価格は希望小売価格です。オープンブライスの商品は希望小売価格を定めておりません。WAVIO(ウェイビオ)、WAVIO AV SYSTEM、VLSQ、Theater-Dimensional、JDRIVE、CarryOn Master、CarryOn Music、Net-Tuneの名称、ロゴはオンキヨーの登録商標です。Microsoft、Windows、Windows Media、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。Intel、Pentium、Celeron、Intel Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。Mac、Macintosh、MacOSの名称、ロゴはApple社の商標または登録商標です。DigiOn、DigiOnSound!は、株式会社デジジョンの登録商標です。ドルビー、Dolby、ProLogic、Pro LogicおよびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。DTSは、デジタル・シアター・システムズ社の商標です。CDDB、Gracenoteの名称、ロゴは米国Gracenote社の登録商標です。その他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。CarryOn Music、CarryOn Masterは、株式会社デジジョンと共同開発されたソフトウェアです。あなたが録音したものは、個人として楽しむためのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。「防磁設計」とは(社)日本電子機械工業会(EIAJ)の技術基準に適合したスピーカーシステムです。「防磁設計」は、ディスプレイ及び、テレビとの近接使用が可能なスピーカーシステムです。設置の仕方によっては、色ムラが生じる場合があります。その際は、ディスプレイ及び、テレビを若干離してください。写真はすべてイメージです。製品の定格及び外觀は改良のため予告なく変更する事があります。撮影、印刷の条件により、商品の写真と実物の色とは異なる場合があります。

**注意**

正しく安全にお使いいただくためにご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

**オンキヨー株式会社**
〒572-8540 大阪府狭山市川市日新町2-1

カタログのご請求、製品に関するご相談はカスタマーセンターへ。TEL:ナビダイヤル0570-01-8111(全国どこからでも市内料金)、または072-831-8111(携帯電話、PHSから) e-mail: mmcadmin@onkyo.co.jp このカタログに記載した製品には、期間1年の保証書を添付しています。なお、販売店名、ご購入記述のないものは無効となりますのでご注意ください。

このカタログの記載内容は2004年3月現在のものです。